特許協力条約

PCT

REC'D. 0 3 MAR 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 CASE678	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/13689	国際出願日 (日.月.年) 27	. 10. 2	2003	優先日 (日.月.年)	30.1	o. :	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C07C317	/22,	B41M5/	′30	· · · · · ·		
出願人 (氏名又は名称) 日本曹達株式会社							
		ldina					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	きこの国際予備審査 D規定に従い送付す	機関で作成 る。	された国際う	が備審査報告で	ある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3	ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され			•				
a 附属書類は全部で		•	-	•			•
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	╘とされた及び/又 ? C T規則70. 16及τ	はこの国際 ア実施細則第	予備審査機関 第607号参	目が認めた訂正 照)	を含む明紀	细書、	請求の範
第1欄4.及び補充欄に示し					た補正を含	全まっむ	のとこの
国際予備審査機関が認定した	上差替え用紙	,	orreson - pin-	*** #5## @ AB*C	. / = 110.32. 2. ;	300	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示す。	けうに コンピュー	夕陰五形り	可能分形式的	(電子娘	集体の種類	、数で	を示す)。
ブルを含む。(実施細則第8() 2 号参照)	> 100° > 400 9	りまなかたべん	- よる配列収入	・「子田口グリオズト	こ例理	19 87-
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	—————————————————————————————————————		l.	··· •• • • • • • • • • • • • • • • • •	 		
	-		•				
□ 第Ⅱ欄 優先権	X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎□ 第 II 欄 優先権□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
│ <u>│</u> ⋰第IV欄 発明の単一性の	欠如			•			
X 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VII欄 国際出願の不備							
□ 第V回欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 26.05.2004 							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)							
郵便番号100-8915	郵便番号100-8915 前田 滋彦						
東京都千代田区段が関三丁目4番3号			電話番号 03-3581-1101 内線 3443				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13689

第I棡	報告の基礎	
1 Ξσ)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	ン、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、	ኔ.
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	★ (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出されり報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類	
	明細書	
		出願時に提出されたもの
	第 ページ*、 第 ページ*、	
—		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	請求の範囲 第 項、	山路中に担口されますの
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	
	第 ページ/図、 第 ページ/図*	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	•	110 (四級1 開帯直放例が文座したもの
Ц	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
	HO MATCH TO THE PARTY OF CO.	
з. П	補正により、下記の書類が削除された。	
ъ. Ш	他上により、「配の各類が削除された。	
	明細告 第	~ ジ
	請求の範囲 第	項
	配列表 (具体的に配載すること)	ページ/図
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	「添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
1	□ BD Ameth	
	明細書 第	ページ 項
	図面 第	
	配列表(具体的に記載すること)	
1	一 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	-8ce)
* 4. 6	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。
		·

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13689

見解		
新規性 (N)	請求の範囲	_ 有
	請求の範囲 1-2	無
進歩性(IS)	請求の範囲	有
	請求の範囲 請求の範囲 1-2	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲	有 無
文献及び説明(PCT規則7	70. 7)	
文献 1. WO 01/36351	A2 (Corvas International, Inc.) 2001.05.25	
& US 663897	77 B1 A1 (Sugen, Inc.) 2001. 03. 08	
& US 659677	72 B1 & EP 1212296 A1 & JP 2003-508382 A B1 (Agfa-Gevaert AG.) 2001. 06. 05	
& EP 987593	3 A1 & TP 2000-112093 A	
文献 4. DE 3706202 A & JP 63-223	A1 (Agfa-Gevaert AG.) 1988. 09. 08	
文献 5. JP 61-110136	6 A(小西六写真工業株式会社)1986.05.28 第2-7頁	
(ファミリー 文献 6. JP 61-98350	-なし) - A(小西六写真工業株式会社)1986.05.16	•
第1-5, 9-13頁	〔(ファミリーなし)	
& JP 50-184	A1(Erba, Carlo, S.p.A.)1974.05.09 432 A & FR 2205337 A1	
請求の範囲1-2につ	ついて	
国際調査報告で示され	いた文献1-7により新規性及び進歩性を有しない。	_
メ歌 1 ー 7 には 4 ー ルボン酸誘導体が記載	(4ーヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシアルキ/ はされている。	レス
請求の範囲1-2につ		
国際調査報告で示され	1た文献3-6により進歩性を有しない。	
文献3-6には記録を	材料として用いられる4-(4-ヒドロキシフェニルスルス Fルカルボン酸誘導体が記載されているから、同様な化学権	ナニ
ルレー ノ テ ノ み・ノ ア ルコ		

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference CASE678	FOR FURTHER ACT	FION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/013689	27 October 2003	(27.10.2003)	30 October 2002 (30.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07C 317/22, B41M 5/30				
Applicant NIPPON SODA CO., LTD.				
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, i	including this cover s	sheet.	
3. This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:			
a. (sent to the applicant and	l to the International Burd	eau) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications rela	ating to the following iten	ns:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	ment of opinion with reg	gard to novelty, inven	tive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docur	nents cited			
Box No. VII Certain defec	Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
26 May 2004 (26.05.	2004)	02 F	ebruary 2005 (02.02.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Translation

International application No.

PCT/JP2003/013689

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No.	I	Basis of the report			
1. With others	1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.				
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:				
Ì		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
		publication of the international application (under Rule 12.4)			
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
furnis	shed to re not	d to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refers annexed to this report): international application as originally filed/furnished	n (replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"		
		escription:			
1 🗀	page	•	, as originally filed/furnished		
	page	received by this Authority on	,		
	page	received by this Authority on			
	the c	laims:			
	page	s	, as originally filed/furnished		
	page		ogether with any statement) under Article 19		
İ	page				
	page	s* received by this Authority on			
	the d	rawings:			
	page	_	, as originally filed/furnished		
	page		, as originally most rainblood		
	page				
	a seo	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to	Sagranga Listing		
	4 009	learnes maing and or any related abic(s) - see supplemental Box Relating to	Sequence Listing.		
	m.				
3	The	amendments have resulted in the cancellation of:			
	\sqcup	the description, pages			
		the claims, Nos.			
1		the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
1		any table(s) related to sequence listing (specify):			
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a 70.2(c)). the description, pages	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box		
	Щ	the claims, Nos.			
1		the drawings, sheets/figs			
Ī		the sequence listing (specify):	·		
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
1					
* If iter	n 4 ap	pplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			
		•			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/13689

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-2	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-2	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- Document 1: WO 01/36351 A2 (Corvas International, Inc.), 25 May 2001, & US 6638977 B1
- Document 2: WO 01/16097 A1 (Sugen, Inc.), 08 March 2001, & US 6596772 B1 & EP 1212296 A1 & JP 2003-508382 A
- Document 3: US 6242169 B1 (Agfa-Gevaert A.-G.), 05 June 2001, & EP 987593 A1 & JP 2000-112093 A
- Document 4: DE 3706202 Al (Agfa-Gevaert A.-G.), 08 September 1988, & JP 63-223645 A
- Document 5: JP 61-110136 A (Konishiroku Shashin Kogyo Kabushiki Kaisha), 28 May 1986, pages 2-7, (Family: none)
- Document 6: JP 61-98350 A (Konishiroku Shashin Kogyo Kabushiki Kaisha), 16 May 1986, pages 1-5 and 9-13, (Family: none)
- Document 7: DE 2355115 A1 (Carlo ERBA S. p. A.), 09 May 1974, & JP 50-18432 A & FR 2205337 A1

Claims 1 to 2

The invention that is set forth in claims 1 to 2 lacks novelty and does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 7 cited in the international search report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/13689

Documents 1 to 7 disclose 4-(4-hydroxyphenylsulfonyl) phenoxyalkyl carboxylic acid derivatives.

Claims 1 to 2

The invention that is set forth in claims 1 to 2 does not involve an inventive step in the light of documents 3 to 6 cited in the international search report.

Documents 3 to 6 disclose 4-(4-hydroxyphenylsulfonyl) phenoxyalkyl carboxylic acid derivatives, which are used as recording materials; therefore, it would be easy for a person skilled in the art to produce analogues that have similar chemical structures.